Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО

Мегафакультет Компьютерных Технологий и Управления Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Лабораторная работа №4 по дисциплине Информатика

Выполнил Студент группы number Student's name Преподаватель: Teacher's name

Содержание

1	Выполнение заданий			
	1.1	Задание 1	2	
		Текст задания:	2	
		Код	2	
	1.2	Доп. задание 1	7	
		Текст задания:	7	
		Код	7	
	1.3	Доп. задание 2	10	
		Текст задания:	10	
		Код	10	
	1.4	Доп. задание 3	13	
		Текст задания:	13	
		Код	13	
	1.5	Доп. задание 4	15	
		Текст задания:	15	
		Код	15	
2	Вы	од:	22	
Л	Литература			

1 Выполнение заданий

1.1 Задание 1

Текст задания:

Написать программу на языке Python 3.х, которая бы осуществляла парсинг и конвертацию исходного файла в новый.

Вариант: 1 JSON \rightarrow XML

Код

```
def DictToXML(d):
 \begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}
            global xml
           global counter global maxcounter
            for k, v in d.items():
    xml +="\t"*(counter+1) +"<" + k + ">"
 5
6
7
8
9
                 if isinstance(v,list):
                       for i in v:
    if xml[-1] != "\n":
                                   xml += "\n"
10
11
                              counter += 1
                             maxcounter = counter
12
13
                             DictToXML(i)
                 counter -=1
elif isinstance(v, dict):
   if xml[-1] != "\n":
14
15
                             xml+="\n"
17
18
19
                        counter += 1
                        maxcounter =
                                           counter
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
                        DictToXML(v)
                        counter -=1
                 else:
                       maxcounter = counter
                        xml += str(v)
                 if (counter == maxcounter):
    xml += "</" + k + ">\n"
else:xml +="\t"*(counter+1)+ "</" + k + ">\n"
30
     maxcounter = 0
31
     counter = 0
32 xml = '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>\n<main>\n'
33 with open("prog1/sch.json","r") as f:
34 text = f.read()
35
     true = True
     false = False
     null = None
     1 = eval(text)
DictToXML(1)
38
39
     xml+="</main>"
40
41
     print(xml)
     with open("prog1/output.txt","w") as f:
            f.write(xml)
```

Исходный файл:

```
{
    "Brophux": [
    {
        "day": "Br",
        "time] week": {
        "time": "11:40-13:10",
        "week": "2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17"
    },
    "room|building": {
        "room!: "2202 ауд.",
        "building": "ул.Ломоносова, д.9, лит. А"
    },
    "lesson|teacher": {
        "lesson:"Mareмaruka(Лек)",
        "teacher": "Ершова Юлия Юрьевна"
```

```
"lesson-format": "Очно - дистанционный"
"Среда": [
    "day": "Cp",
"time|week": {
       "time": "10:00-11:30",
"week": "четная неделя
     "room|building": {
       "room": "409 ауд.",
"building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
   },
"lesson|teacher": {
       "lesson": "Математика(Прак)",
"teacher": "Синетова Мадина Мансуровна"
    },
"lesson-format": "Очно - дистанционный"
 },
   "day": "Cp",
"time|week": {
    "time": "10:00-11:30",
    "week": "3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17"
    },
"room|building": {
       "room": "461 ауд.",
       "building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
     "lesson|teacher": {
       "lesson": "Математика(Прак)",
"teacher": "Синетова Мадина Мансуровна"
    },
"lesson-format": "Очно - дистанционный"
 },
    "day": "Cp",
    "time|week": {
  "time": "11:40-13:10",
  "week": "четная неделя"
     "room|building": {
       "room": "303|2 (усл) ауд.",
       "building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
     "lesson|teacher": {
       lesson|: "Основы профессиональной деятельности(Лаб)",
"teacher": "Ткешелашвили Нино Мерабиевна"
    "lesson-format": "Очно - дистанционный"
    "day": "Cp",
"time|week": {
       "time": "11:40-13:10",
"week": "3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17"
    "room|building": {
       "room": "306 ауд.",
       "building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
     "lesson|teacher": {
       "lesson": "Программирование(Лаб)",
"teacher": "Сорокин Роман Борисович"
     "lesson-format": "Очно - дистанционный"
 },
    "day": "Cp",
"time|week": {
       "time": "13:30-15:00",
"week": "четная неделя"
     "room|building": {
       "room": "303|2 (усл) ауд.",
"building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
     "lesson|teacher": {
       "lesson": "Основы профессиональной деятельности(Лаб)",
"teacher": "Ткешелашвили Нино Мерабиевна"
     "lesson-format": "Очно - дистанционный"
 },
{
    "day": "Cp",
"time|week": {
       "time": "13:30-15:00",
       "week": "3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17"
     "room|building": {
       "room": "306 ауд.",
"building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
       "lesson": "Программирование(Лаб)",
"teacher": "Сорокин Роман Борисович"
```

```
"lesson-format": "Очно - дистанционный"
  }
],
 "Четверг": [
     "day": "Yr",
"time|week": {
    "time": "10:00-11:30",
    "week": "3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17"
      "room|building": {
  "room": "306 ауд.",
  "building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
      "lesson|teacher": {
        lesson|teacner: t
"lesson": "Информатика(Лаб)",
"teacher": "Рудникова Тамара Владимировна"
      "lesson-format": "Очно - листанционный"
     "day": "4r",
"time|week": {
    "time|week": "11:40-13:10",
    "week": "3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17"
      "room|building": {
    "room": "306 ауд.",
         "building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
      "lesson|teacher": {
        "lesson": "Информатика(Лаб)",
"teacher": "Рудникова Тамара Владимировна"
      "lesson-format": "Очно - дистанционный"
     "day": "Чт",
"time|week": {
         "time": "13:30-15:00",
"week": "3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17"
       "room|building": {
        "room": "285 ауд.",
"building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
       "lesson|teacher": {
        "lesson": "Дискретная математика(Лек)",
"teacher": "Поляков Владимир Иванович"
       "lesson-format": "Очно - дистанционный"
      "day": "Чт",
"time|week": {
        "time": "15:20-16:50",
"week": "2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17"
       "room|building": {
        "room": "302 ауд.",
"building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
       "lesson|teacher": {
        "lesson": "Дискретная математика(Прак)",
"teacher": "Поляков Владимир Иванович"
      "lesson-format": "Очно - дистанционный"
  }
],
"Пятница": [
     "day": "Пт",
"time|week": {
   "time": "10:00-11:30",
   "week": "четная неделя"
       "room|building": {
         "room": "актовый зал",
         "building": "ул.Ломоносова, д.9, лит. А"
      "lesson|teacher": {
        "lesson": "Основы профессиональной деятельности(Лек)",
"teacher": "Клименков Сергей Викторович"
      "lesson-format": "Очно - дистанционный"
     "day": "Чт",
"time|week": {
  "time": "11:40-13:10",
  "week": "четная неделя"
      "room|building": {
    "room": "актовый зал",
         "building": "ул.Ломоносова, д.9, лит. М"
      "lesson|teacher": {
         "lesson": "Программирование(Лек)",
"teacher": "Письмак Алексей Евгеньевич"
```

```
},
    "lesson-format": "Очно - дистанционный"
}
],
    "Cy66ora": [
    {
        "day": "C6",
        "timelweek": {
        "time": "10:00-11:30",
        "week": "четная неделя"
},
    "room!building": {
        "room": "285 ауд.",
        "building": "Кронверкский пр., д.49, лит.А"
},
    "lesson!teacher": {
        "lesson!* "Миформатика(Лек)",
        "teacher": "Балакшин Павел Валерьевич"
},
    "lesson-format": "Очно - дистанционный"
}
```

Результат программы:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<main>
  <Вторник>
    <day>BT</day>
    <time|week>
      <time>11:40-13:10</time>
    </pre
    <room|building>
      <room>2202 ауд.</room>
      <br/>
<br/>
ding>ул.Ломоносова, д.9, лит. A</building>
    </room|building>
    <lesson|teacher>
      ·
<lesson>Maтематика(Лек)</lesson>
    <teacher>Ершова Юлия Юрьевна</teacher>
</lesson|teacher>
   <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
  </Вторник>
  <Среда>
    <day>Cp</day>
    <time|week>
      <time>10:00-11:30</time>
      <week>четная неделя</week>
    <room|building>
      crom>409 ayд.</room>
<br/>cbuilding>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
    </room|building>
    <lesson|teacher>
      <lesson>Maтематика(Прак)</lesson>
<teacher>Синетова Мадина Мансуровна</teacher>
    </lesson|teacher>
    <lesson-format>Outo - дистанционный</lesson-format>
    <day>Cp</day>
    <time|week>
      <time>10:00-11:30</time>
      <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
    </time|week>
<room|building>
      <ru><room>461 ауд.</room></tu><building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
    </room|building>
    <lesson|teacher>
      <lesson>Maтематикa(Прак)</lesson>
      <teacher>Синетова Мадина Мансуровна</teacher>
    </lesson|teacher>
    <lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
    <day>Cp</day>
      <time>11:40-13:10</time>
      <week>четная неделя</week>
    </time|week>
    <room|building>
      <room>303|2 (усл) ауд.</room>
    <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
</room|building>
    <lesson|teacher>
      <lesson>Основы профессиональной деятельности(Лаб)</lesson>
      <teacher>Ткешелашвили Нино Мерабиевна</teacher>
    </lesson|teacher>
    <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
    <day>Cp</day>
    <time|week>
<time>11:40-13:10</time>
      <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
    </time|week>
    <room|building>
      <room>306 ауд.</room>
   <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A
</ra>
/room|building>
```

```
<lesson|teacher>
   <lesson>Программирование(Лаб)</lesson>
<teacher>Сорокин Роман Борисович</teacher>
  </lesson|teacher>
  <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
  <day>Cp</day>
 <time|week>
<time>13:30-15:00</time>
    <week>четная неделя</week>
  </time|week>
  <room|building>
    <room>303|2 (усл) ауд.</room>
  <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
</room|building>
 <lesson|teacher>
    <lesson>Основы профессиональной деятельности(Лаб)</lesson>
    <teacher>Ткешелашвили Нино Мерабиевна</teacher>
  </lesson|teacher>
  <lesson-format>Очно - дистанционный</lesson-format>
  <day>Cp</day>
 <time|week>
    <time>13:30-15:00</time>
    <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
  </time|week>
  <room|building>
    <room>306 ауд.</room>
  <br/><building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building></room|building>
  <lesson|teacher>
    · <lesson>Программирование(Лаб)</lesson>
    <teacher>Сорокин Роман Борисович</teacher>
 <lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
</Среда>
<Четверг>
  <day>4r</day>
  <time|week>
    <time>10:00-11:30</time>
<week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
  <room|building>
   <room>306 ауд.</room>
<building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
  </room|building>
  <lesson|teacher>
   <lesson>Информатика(Лаб)</lesson>
<teacher>Рудникова Тамара Владимировна</teacher>
  </lesson|teacher>
  <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
  <day>4T</day>
  <time|week>
    <time>11:40-13:10</time>
    <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
  </time|week>
  <room|building>
   coom>306 ayд.</room>
<br/>cbuilding>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
  </room|building>
  <lesson|teacher>
   <lesson>Информатика(Лаб)</lesson>
<teacher>Рудникова Тамара Владимировна</teacher>
  </lesson|teacher>
  <lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
  <day>4r</day>
 <time|week>
<time>13:30-15:00</time>
    <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
  </time|week>
  <room|building>
    <room>285 ауд.</room>
    <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
  </room|building>
  <lesson|teacher>
    <lesson>Дискретная математика(Лек)</lesson>
    <teacher>Поляков Владимир Иванович</teacher>
  </lesson|teacher>
  <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
  <day>4T</day>
 <time|week>
<time>15:20-16:50</time>
    <week>2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
  </time|week>
 <room|building>
<room>302 ауд.</room>
  <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
</room|building>
 <lesson|teacher>
   <lesson>Дискретная математика(Прак)</lesson>
<teacher>Поляков Владимир Иванович</teacher>
  </lesson|teacher>
 <lesson-format>Очно - дистанционный</lesson-format>
</Четверг>
<Пятница>
  <day>Пт</day>
  <time|week>
    <time>10:00-11:30</time>
    <week>четная неделя</week>
```

<room|building>

6

```
<room>актовый зал</room>
      <br/>
<building>vл.Ломоносова, д.9, лит. A</building>
    </room|building>
    <lesson|teacher>
      <lesson>Основы профессиональной деятельности(Лек)</lesson>
      <teacher>Клименков Сергей Викторович</teacher>
    </lesson|teacher>
    <lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
    <day>Yr</day>
    <time|week>
      <time>11:40-13:10</time>
      <week>четная неделя</week>
    </time|week>
    <room|building>
      <room>актовый зал</room>
      <br/><building>ул.Ломоносова, д.9, лит. M</building>
    </room|building>
    <lesson|teacher>
      <lesson>Программирование(Лек)</lesson>
<teacher>Письмак Алексей Евгеньевич</teacher>
    </lesson|teacher>
    <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
  </Пятница>
  <Суббота>
    <day>C6</day>
    <time|week>
      <time>10:00-11:30</time>
      <week>четная неделя</week>
    </time|week>
    <room|building
      <room>285 ауд.</room>
       <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
    </room|building>
     <lesson>Информатика(Лек)</lesson>
<teacher>Балакшин Павел Валерьевич</teacher>
    </lesson|teacher>
    <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
  </Суббота>
</main>
```

1.2 Доп. задание 1

Текст задания:

- 1) Найти готовые библиотеки, осуществляющие аналогичный парсинг и конвертацию файлов...
- 2) Переписать исходный код, применив найденные библиотеки. Регулярные выражения также нельзя использовать.
- 3) Сравнить полученные результаты и объяснить их сходство/различие.

Код

```
1 from json2xml import json2xml
2 from json2xml.utils import readfromjson
3 data = readfromjson("prog2/sch.json")
4 print(json2xml.Json2xml(data).to_xml())
```

Результат программы:

```
<?xml version="1.0" ?>
 <Вторник type="list">
    <item type="dict">
      <day type="str">BT</day>
      <key name="time|week" type="dict">
<time type="str">11:40-13:10</time>
       <week type="str">2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
      <key name="room|building" type="dict";</pre>
        <room type="str">2202 ауд.</room>
        <building type="str">ул. Ломоносова, д.9, лит. A</building>
      </key>
      <key name="lesson|teacher" type="dict">
        <lesson type="str">Maтематикa(Лек)</lesson>
        <teacher type="str">Ершова Юлия Юрьевна</teacher>
      </key>
     <lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
   </item>
  </Вторник>
  <Среда type="list">
    <item type="dict">
      <day type="str">Cp</day>
```

```
<key name="time|week" type="dict">
      <time type="str">10:00-11:30</time>
<week type="str">четная неделя</week>
    </key>
    <key name="room|building" type="dict">
      <room type="str">409 ауд.</room>
       <building type="str">Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
    </key>
    <key name="lesson|teacher" type="dict">
    <lesson type="str">Mатематика(Прак)</lesson>
       <teacher type="str">Синетова Мадина Мансуровна</teacher>
    </key>
    · clesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
  <item type="dict">
    <day type="str">Cp</day>
    <key name="time|week" type="dict">
<time type="str">10:00-11:30</time>
      <week type="str">3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
    </key>
    <key name="room|building" type="dict">
       <room type="str">461 ayg.
      <building type="str">Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
    </key>
    <key name="lesson|teacher" type="dict">
      <lesson type="str">Maтематика(Прак)</lesson>
      <teacher type="str">Синетова Мадина Мансуровна</teacher>
    <lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  <item type="dict">
    <day type="str">Cp</day>
<key name="time|week" type="dict">
      <time type="str">11:40-13:10</time>
      <week type="str">четная неделя</week>

    <key name="lesson|teacher" type="dict">
      ·/seson type="str">Основы профессиональной деятельности(Лаб)</lesson>
<teacher type="str">Ткешелашвили Нино Мерабиевна</teacher>
    </key>
    <lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
  <item type="dict">
    <day type="str">Cp</day>
<key name="time|week" type="dict">
      <time type="str">11:40-13:10</time>
<week type="str">3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
    </key>
    <key name="room|building" type="dict">
      <rom type="str">306 ayд.</room>
<building type="str">Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
    </key>
    <key name="lesson|teacher" type="dict">
      <lesson type="str">Программирование(Лаб)</lesson>
<teacher type="str">Сорокин Роман Борисович</teacher>
    </key>
<lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
  <item type="dict">
    <day type="str">Cp</day>
    <key name="time|week" type="dict">
<time type="str">13:30-15:00</time>
      <week type="str">четная неделя</week>
    </key>
    <key name="room|building" type="dict">
      <room type="str">303|2 (усл) ауд.</room>
       <building type="str">Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
    </key>
    <key name="lesson|teacher" type="dict">
      </key>
    <lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
  <item type="dict">
    <day type="str">Cp</day>
    <key name="time|week" type="dict">
<time type="str">13:30-15:00</time>
      <week type="str">3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
    </key>
    <key name="room|building" type="dict">
<room type="str">306 ayg.</room>
      <building type="str">Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
    </key>
    <key name="lesson|teacher" type="dict">
      <ter = "esson type="str">Программирование (Лаб)</lesson>
<teacher type="str">Сорокин Роман Борисович</teacher>
    </key>
    <lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
</Cреда>
<Четверг type="list">
  <item type="dict">
    <day type="str">\frac{day}
<key name="time|week" type="dict">
```

```
<time type="str">10:00-11:30</time>
       <week type="str">3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
     <key name="room|building" type="dict">
       ey mame roomportung ope tret /
<room type="str">sof ayx.</room>
<building type="str">Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
     <key name="lesson|teacher" type="dict">
       -/
-/ elsson type="str">Информатика(Лаб)</lesson>
<teacher type="str">Рудникова Тамара Владимировна</teacher>
     </key>
     .
<lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
  <item type="dict">
    cday type="str">\fr</day>

<a href="time|week" type="dict">
<time type="str">11:40-13:10</time>

<week type="str">3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>

     </key>
     <key name="room|building" type="dict">
       <rom type="str">306 ayд.</room>
<building type="str">Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
     </key>
     <key name="lesson|teacher" type="dict">
       <lesson type="str">Информатика(Лаб)</lesson>
       <teacher type="str">Рудникова Тамара Владимировна</teacher>
    </key>
<lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
  <item type="dict">
     <day type="str">4r</day>
     <key name="time|week" type="dict">
<time type="str">13:30-15:00</time>
       <week type="str">3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
     </kev>
     <key name="room|building" type="dict">
       <ru><room type="str">285 ауд.</room><building type="str">Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
     </key>
     <key name="lesson|teacher" type="dict">
       <lesson type="str">Дискретная математика(Лек)</lesson>
       <teacher type="str">Поляков Владимир Иванович</teacher>
     </key>
    <lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
  <item type="dict">
     <day type="str">4T</day>
    <key name="time|week" type="dict">
<time type="str">15:20-16:50</time>
       <week type="str">2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
     </key>
    <key name="room|building" type="dict">
<room type="str">302 ayg.</room>
       <building type="str">Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
     </key>
     <key name="lesson|teacher" type="dict">
       <lesson type="str">Дискретная математика(Прак)</lesson>
       <teacher type="str">Поляков Владимир Иванович</teacher>
     </key>
    <lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
</Четверг>
.
<Пятница type="list">
  <item type="dict">
    <key name="room|building" type="dict">
       com type="str">akroвый зал</room>
<br/>
<br/>
<br/>
coulding type="str">yn.Ломоносова, д.9, лит. A</building>
     </key>
     <key name="lesson|teacher" type="dict">
       </key>
     .
<lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
  <item type="dict">
    item type="dict">
day type="str">\frac{1}{2}

    </key>
<key name="room|building" type="dict">
       <room type="str">актовый зал</room>
<building type="str">ул.Ломоносова, д.9, лит. M</building>
     </key>
     <key name="lesson|teacher" type="dict">
       <lesson type="str">Программирование(Лек)</lesson>
       <teacher type="str">Письмак Алексей Евгеньевич</teacher>
    </key>
<lesson-format type="str">Очно - дистанционный</lesson-format>
  </item>
·
</Пятница>
<Cy66ora type="list">
  <item type="dict">
  <day type="str">C6</day>
```

1.3 Доп. задание 2

Текст задания:

- 1) Переписать исходный код, добавив в него использование регулярных выражений.
- 2) Сравнить полученные результаты и объяснить их сходство/различие.

Код

```
import re
2
    def JsonToDict(d):
 3
          for k,v in d.items():
               array =[]
nd={}
 4
 5
 \begin{array}{c} 6 \\ 7 \\ 8 \end{array}
               \texttt{regex} \; = \; \texttt{r"} \; (? <= \") \; ( \; [\w | -] +) \" \; (?::) \; (?:(\".+?\") | \ \{ (\".+?\") \ \} ) \; (?=[\ , \ ]?) \; "
               for i in re.finditer(regex, v):
                     if i.group(1) in nd.keys():
                          array.append(JsonToDictPart2(nd))
nd = {}
 9
10
                     if i.group(2) == None:
11
                     nd[i.group(1)]=i.group(3)
else: nd[i.group(1)]=i.group(2)
12
13
14
               array.append(JsonToDictPart2(nd))
15
               d[k]=array
16
          return d
17
18
    def JsonToDictPart2(d):
19
          for k,v in d.items():
               a = re.search("\":",v)
20
                if (re.search("\":",v)):
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
                     nd=\{\}
                     \texttt{regex} \; = \; \texttt{r"} \; (? <= \") \; ([\w|-]+) \" \; (?::) \; (?:(\".+?\") | \ \{(\".+?\") \ \}) \; (?=[\ , \ ]?) \; "
                     for i in re.finditer(regex, v):
                           if i.group(2) == None:
                                ch = str(i.group(3)).replace(',"',"")
                                nd[i.group(1)] = ch
                                ch = str(i.group(2)).replace('"', "")
nd[i.group(1)] = ch
31
                     d[k]=nd
32
               else:
                     v = v.replace('"',"")
33
34
                     d[k]=v
35
          return d
36
    def DictToXML(d):
37
38
          global xml
39
          global counter
40
          global maxcounter
          for k, v in d.items():
    xml +="\t"*(counter+1) +"<" + k + ">"
41
42
43
               if isinstance(v,list):
44
                     for i in v:
45
                           if xml[-1] != "\n":
46
                                xm1 += "\n"
                           counter += 1
47
                           maxcounter = counter
48
49
                           DictToXML(i)
```

```
50
                        counter -=1
              elif isinstance(v, dict):
    if xml[-1] != "\n":
51
53
                        xm1+="\n"
54
55
                   counter += 1
                   maxcounter =
                                   counter
56
                   DictToXML(v)
                   counter -=1
58
              else:
                   maxcounter = counter
59
60
                   xml += str(v)
              if (counter == maxcounter):
    xml += "</" + k + ">\n"
61
62
63
              else:xml +="t"*(counter+1)+ "</" + k + ">\n"
64
65
    maxcounter = 0
66
    counter = 0
    xml = '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>\n<main>\n'
with open("prog3/sch.json","r") as f:
    text = f.read()
67
68
69
    text=text[1:-1]
70
    d = \{\}
71
72
    regex = r'(?<=") АЯаяёЁ[--\w]+(?=":\[)'
    73
74
76
77
78
    a = JsonToDict(d)
79
    DictToXML(a)
    xml+="</main>"
    print(xml)
```

Результат программы:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
  <Вторник>
      <day>Br</day>
      <time|week>
          <time>11:40-13:10</time>
          <week>2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17</week>
      </time|week>
      <room|building>
         <room>2202 ayд.</room>
<building>ул.Ломоносова, д.9, лит. A</building>
      </room|building>
      <lesson|teacher>
         <lesson>Maтематикa(Лек)</lesson>
<teacher>Eршова Юлия Юрьевна</teacher>
      </lesson|teacher>
      <lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
  </Вторник>
  <Среда>
      <day>Cp</day>
      <time|week>
         <time>10:00-11:30</time>
          <week>четная неделя</week>
      </time|week>
      <room|building>
          <room>409 ауд.</room>
          <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
      </room|building>
<lesson|teacher>
         <lesson>Matematuka(Прак)</lesson>
          <teacher>Синетова Мадина Мансуровна</teacher>
      </lesson|teacher>
      <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
      <day>Cp</day>
      <time|week>
         <time>10:00-11:30</time>
         <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
      </time|week>
      <room|building>
          <room>461 ауд.</room>
          <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
      </room|building>
      <lesson|teacher>
          <lesson>Maтематикa(Прак)</lesson>
          <teacher>Синетова Мадина Мансуровна</teacher>
      </lesson|teacher>
      <lesson-format>Очно - дистанционный</lesson-format>
      <day>Cp</day>
      <time|week>
          <time>11:40-13:10</time>
          <week>четная неделя</week>
      </time|week>
```

```
<room|building>
          <room>303|2 (усл) ауд.</room>
           <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A
     </room|building>
     <lesson|teacher>
          <lesson>Oсновы профессиональной деятельности(Ла6)</lesson>
          <teacher>Ткешелашвили Нино Мерабиевна</teacher>
     </lesson|teacher>
     <lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
<day>Cp</day>
     <time|week>
          <time>11:40-13:10</time>
          <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
     </time|week>
     <room|building>
           <room>306 ауд.</room>
     <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></room|building></ro>
     <lesson|teacher>
           <lesson>Программирование (Лаб) </lesson>
     <teacher>Copoкин Роман Борисович</teacher>
</lesson|teacher>
     <lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
     <day>Cp</day>
     <time|week>
          <time>13:30-15:00</time>
          <week>четная неделя</week>
     <room|building>
          <room>303|2 (усл) ауд.</room>
          <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A
      </room|building>
     <lesson|teacher>
          <lesson>Основы профессиональной деятельности(Лаб)</lesson>
          <teacher>Ткешелашвили Нино Мерабиевна</teacher>
     </lesson|teacher>
     <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
     <day>Cp</day>
     <time|week>
          <time>13:30-15:00</time>
<week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
     </time|week>
     <room|building>
          <room>306 ауд.</room>
          <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
     </room|building>
     <lesson|teacher>
          <lesson>Программирование(Лаб)</lesson>
           <teacher>Сорокин Роман Борисович</teacher>
     </lesson|teacher>
<lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
</Среда>
<Четверг>
     <day>Yr</day>
     <time|week>
          <time>10:00-11:30</time>
           <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
     </time|week>
     <room|building>
          <room>306 ауд.</room> <br/><br/>duilding>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
     </room|building>
<lesson|teacher>
          <lesson>Информатика(Лаб)</lesson>
           <teacher>Рудникова Тамара Владимировна</teacher>
     </lesson|teacher>
     <day>4r</day>
     <time|week>
          <time>11:40-13:10</time>
           <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
     </time|week>
     <room|building>
          <room>306 ауд.</room>
          <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A
     </room|building>
     <lesson|teacher>
          <lesson>Информатика(Лаб)</lesson>
           <teacher>Рудникова Тамара Владимировна</teacher>
     </lesson|teacher>
     <lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
     <day>4r</day>
     <week>3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17</week>
</time|week></time|week></time
     <room|building>
           <room>285 ауд.</room>
          <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
     </room|building>
     <lesson|teacher>
           <lesson>Дискретная математика(Лек)</lesson>
     <teacher>Поляков Владимир Иванович</teacher>
</lesson|teacher>
     <lesson-format>Oчно - дистанционный</lesson-format>
      <day>4r</day>
     <time|week>
          <iine>15:20-16:50</time>
<week>2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17</week>
```

```
</time|week>
      <room|building>
          <room>302 ауд.</room>
          <br/>
<br/>building>Кронверкский пр., д.49, лит.A</building>
      <lesson|teacher>
          <lesson>Дискретная математика(Прак)</lesson>
          <teacher>Поляков Владимир Иванович</teacher>
      </lesson|teacher>
      <lesson-format>Очно - дистанционный</lesson-format>
  </Четверг>
  <Пятница>
      <day>NT</day>
      <time|week>
         <time>10:00-11:30</time>
          <week>четная неделя</week>
     </time|week>
<room|building>
          <room>aktobuğ зau</room>
          <building>yл.Ломоносова, д.9, лит. A</building>
      </room|building>
      <lesson|teacher>
         <lesson>Основы профессиональной деятельности(Лек)</lesson>
          <teacher>Клименков Сергей Викторович</teacher>
      </lesson|teacher>
      <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
      <day>4T</day>
         <time>11:40-13:10</time>
          <week>четная неделя</week>
      </time|week>
          <room>актовый зал</room>
          <building>ул.Ломоносова, д.9, лит. M</building>
      </room|building>
      <lesson|teacher>
         <lesson>Программирование (Лек)</lesson>
          <teacher>Письмак Алексей Евгеньевич</teacher>
      </lesson|teacher>
      <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
  </Пятница>
  <Суббота>
      <day>C6</day>
      <time|week>
         <time>10:00-11:30</time>
          <week>четная неделя</week>
      </time|week>
      <room|building>
          <room>285 ауд.</room>
          <building>Кронверкский пр., д.49, лит.A
      </room|building>
      <lesson|teacher>
          <lesson>Информатика(Лек)</lesson>
         <teacher>Балакшин Павел Валерьевич</teacher>
      <lesson-format>0чно - дистанционный</lesson-format>
  </Суббота>
</main>
```

1.4 Доп. задание 3

Текст задания:

- 1) Используя свою исходную программу из обязательного задания, программу из дополнительного задания №1 и программу из дополнительного задания №2, сравнить десятикратное время выполнения парсинга + конвертации в цикле.
- 2) Проанализировать полученные результаты и объяснить их сходство/различие.

Код

```
from time import time
 \frac{2}{3}
    st_time1=time()
    #12--
    def DictToXML(d):
 4
          global xml
 6
7
          global counter
          global maxcounter
 89
          for k, v in d.items():
    xml +=" "*counter +"<" + k + ">"
10
                if isinstance(v,list):
                     for i in v:
    if xml[-1] != "\n":
        xml += "\n"
11
13
```

```
14
                    counter += 1
15
                    maxcounter = counter
                    DictToXML(i)
            elif isinstance(v, dict
    if xml[-1] != "\n":
                                dict):
17
18
                    xml+="\n"
19
20
                counter += 1
21
                maxcounter = counter
22
                DictToXML(v)
23
            else:
24
                maxcounter = counter
25
                xml += str(v)
26
            if (counter == maxcounter):
27
                xml += "</" + k + ">\n"
            else:xml +="
                            "*counter+ "</" + k + ">\n"
28
29
        counter -= 1
30
        if counter == 0:
31
            maxcounter = 0
32
33
34
   maxcounter = 0
35
   counter = 0
   xml = '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>\n'
   with open("PythonPr1/sch.json","r") as f:
37
38
       text = f.read()
   true = True
false = False
39
40
41
   null = None
42
   1 = eval(text)
43
   DictToXML(1)
44
   #print(xml)
   t\hat{1} = (time() - st_time1)*(10)
45
   46
47
   st_time2=time()
48
   #J-----#
49
   import re
   def JsonToDict(d):
50
51
       for k,v in d.items():
52
            array =[]
53
            nd=\{\}
            54
            for i in re.finditer(regex, v):
55
56
                if i.group(1) in nd.keys():
                    array.append(JsonToDictPart2(nd))
nd = {}
57
                if i.group(2) == None:
59
                nd[i.group(1)]=i.group(3)
else: nd[i.group(1)]=i.group(2)
60
61
62
            array.append(JsonToDictPart2(nd))
63
            d[k]=array
64
       return d
65
66
   def JsonToDictPart2(d):
67
        for k,v in d.items():
            a = re.search("\":",v)
68
69
            if (re.search("\":",v)):
70
                nd=\{\}
                regex = r"(?<=\")([\w|-]+)\"(?::)(?:(\".+?\")|\{(\".+?\")\})(?=[, ]?)"
71
72
                   i in re.finditer(regex, v):
73
                    if i.group(2) == None:
74
75
76
                        ch = str(i.group(3)).replace('"',"")
                        nd[i.group(1)] = ch
77
                         ch = str(i.group(2)).replace('"', "")
                        nd[i.group(1)] = ch
78
79
                d[k]=nd
80
            else:
                v = v.replace('"',"")
81
82
                d[k]=v
83
       return d
84
85
   def DictToXML(d):
86
        global xml
87
        global counter
        global maxcounter
89
        for k, v in d.items():
            xml +="
                       "*counter +"<" + k + ">"
90
```

```
91
              if isinstance(v,list):
 92
                  for i in v:
                       if xml[-1] != "\n":
                            xml += "\n"
 94
                       counter += 1
 95
96
97
                       maxcounter = counter
                       DictToXML(i)
              elif isinstance(v, dict):
    if xml[-1] != "\n":
 98
99
                       xm1+="\n"
100
                  counter += 1
101
102
                  maxcounter = counter
103
                  DictToXML(v)
104
              else:
105
                  maxcounter = counter
106
                  xml += str(v)
              if (counter == maxcounter):
    xml += "</" + k + ">\n"
107
108
              else:xml +="
                                "*counter+ "</" + k + ">\n"
109
110
         counter -=1
         if counter == 0:
111
              maxcounter = 0
112
113
114
    maxcounter = 0
115
    counter = 0
    xml = '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>\n'
116
    with open("PythonPr1/sch.json","r") as f:
117
118
         text = f.read()
    text=text[1:-1]
119
120 \ d = \{\}
    regex = r'(?<=") АЯаяёЁ[--\w]+(?=":\[)'
121
    km = re.findall(regex,text)
regex = r'(?<=:\[{\}[^\]]+(?=\})'
122
123
124
    vm = re.findall(regex,text)
    for i in range(len(km)):
    d[km[i]]=vm[i]
125
126
127
    a = JsonToDict(d)
128
    DictToXML(a)
129
    #print(xml)
130
    t\hat{2} = (time() - st_time2)*(10)
    131
132
    print("--- Difference: %s seconds*10 ---"%(t2-t1))
```

Результат программы:

- $N_{1} = 10.03397226333618164 \text{ seconds} + 10 10.03397226333618164$
- $N_{2} = 0.06451845169067383 \text{ seconds} *10 0.0645184169067383 \text{ seconds} *10 0.0645184169067383 \text{ seconds} *10 0.0645169067383 \text{ seconds} *10 0.0645169067383 \text{ seconds$
- Difference: 0.030546188354492188 seconds*10 —

1.5 Доп. задание 4

Текст задания:

- 1) Переписать исходную, чтобы она осуществляла парсинг и конвертацию исходного файла в любой другой формат (кроме JSON, YAML, XML, HTML): PROTOBUF, TSV, CSV, WML и т.п.
- 2) Проанализировать полученные результаты, объяснить осоебиности использованного формата.

$JSON \rightarrow Markdown$

Код

```
1  def DictToMarkdown(d):
2     global md
3     global rekdeep
4     for k, v in d.items():
5         md += ("#" * rekdeep) + " " + k + "\n"
```

```
if isinstance(v,list):
    for i in v:
        md += "\n----\n"
6
7
8
9
10
11
12
13
                      rekdeep += 1
DictToMarkdown(i)
              rekdeep -= 1
elif isinstance(v, dict):
                   rekdeep+=1
14
                   DictToMarkdown(v)
15
                  rekdeep-=1
16
17
              else:
                   md += v + " \setminus n "
18
19 rekdeep = 1
20 md = ''
21 with open("prog4/sch.json","r") as f:
22 text = f.read()
23 true = True
24 false = False
25 null = None
26 l = eval(text)
27 DictToMarkdown(1)
28 print(md)
    Результат программы:
    # Вторник
    _____
    ## day
    Вт
    ## time|week
    ### time
    11:40-13:10
    ### week
    2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
    ## room|building
    ### room
    2202 ауд.
    ### building
    ул. Ломоносова, д.9, лит. А
    ## lesson|teacher
    ### lesson
    Математика (Лек)
    ### teacher
    Ершова Юлия Юрьевна
    ## lesson-format
    Очно - дистанционный
    # Среда
    _____
    ## day
    Ср
    ## time|week
    ### time
    10:00-11:30
```

week

```
четная неделя
## room|building
### room
409 ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Математика (Прак)
### teacher
Синетова Мадина Мансуровна
## lesson-format
Очно - дистанционный
## day
Ср
## time|week
### time
10:00-11:30
### week
3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
## room|building
### room
461 ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Математика (Прак)
### teacher
Синетова Мадина Мансуровна
## lesson-format
Очно - дистанционный
_____
## day
Ср
## time|week
### time
11:40-13:10
### week
четная неделя
## room|building
### room
303|2 (усл) ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
```

```
## lesson|teacher
### lesson
Основы профессиональной деятельности (Лаб)
### teacher
Ткешелашвили Нино Мерабиевна
## lesson-format
Очно - дистанционный
_____
## day
Ср
## time|week
### time
11:40-13:10
### week
3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
## room|building
### room
306 ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Программирование (Лаб)
### teacher
Сорокин Роман Борисович
## lesson-format
Очно - дистанционный
_____
## day
Ср
## time|week
### time
13:30-15:00
### week
четная неделя
## room|building
### room
303|2 (усл) ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Основы профессиональной деятельности (Лаб)
### teacher
Ткешелашвили Нино Мерабиевна
## lesson-format
```

```
## day
Ср
## time|week
### time
13:30-15:00
### week
3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
## room|building
### room
306 ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Программирование (Лаб)
### teacher
Сорокин Роман Борисович
## lesson-format
Очно - дистанционный
# Четверг
## day
Чт
## time|week
### time
10:00-11:30
### week
3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
## room|building
### room
306 ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Информатика (Лаб)
### teacher
Рудникова Тамара Владимировна
## lesson-format
Очно - дистанционный
_____
## day
Чт
```

Очно - дистанционный

```
## time|week
### time
11:40-13:10
### week
3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
## room|building
### room
306 ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Информатика (Лаб)
### teacher
Рудникова Тамара Владимировна
## lesson-format
Очно - дистанционный
_____
## day
Чт
## time|week
### time
13:30-15:00
### week
3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17
## room|building
### room
285 ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Дискретная математика (Лек)
### teacher
Поляков Владимир Иванович
## lesson-format
Очно - дистанционный
_____
## day
Чт
## time|week
### time
15:20-16:50
### week
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
## room|building
```

```
### room
302 ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Дискретная математика (Прак)
### teacher
Поляков Владимир Иванович
## lesson-format
Очно - дистанционный
# Пятница
_____
## day
Πт
## time|week
### time
10:00-11:30
### week
четная неделя
## room|building
### room
актовый зал
### building
ул. Ломоносова, д.9, лит. А
## lesson|teacher
### lesson
Основы профессиональной деятельности (Лек)
### teacher
Клименков Сергей Викторович
## lesson-format
Очно - дистанционный
_____
## day
Чт
## time|week
### time
11:40-13:10
### week
четная неделя
## room|building
### room
актовый зал
### building
ул. Ломоносова, д.9, лит. М
## lesson|teacher
```

```
### lesson
Программирование (Лек)
### teacher
Письмак Алексей Евгеньевич
## lesson-format
Очно - дистанционный
# Суббота
_____
## day
Сб
## time|week
### time
10:00-11:30
### week
четная неделя
## room|building
### room
285 ауд.
### building
Кронверкский пр., д.49, лит.А
## lesson|teacher
### lesson
Информатика (Лек)
### teacher
Балакшин Павел Валерьевич
## lesson-format
Очно - дистанционный
```

2 Вывод:

В этой лабораторной работе я познакомился с языками разметки, научился парсить и конвертировать JSON в XML и JSON в Markdown.

Список литературы

- [1] Что такое XML @Molechka
- [2] Шпаргалка по Markdown @sandino